Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/888,471	BASSETT ET AL.
Examiner	Art Unit
Boris Pesin	2174

✓_	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

	۵.	Appeal
C	C	Objected

					•					
Cla	im	Date								
		 			\neg					
-	Original	4	ιΣ							
Final	ġ	1/5/04	2/2/05							
ш.	ŏ	+	1							
		H				_				
	1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٧,			_				
	2_	ν,	٧,						_	_
	3	7	٧.						_	
	1 2 3 4 5 6	7	\ \ \ \ \							
	5	٧.	4							_
	6	٧,	-							\dashv
		٧.	7							\dashv
	8 9	٧.	<u>,</u>							\dashv
		V	<u> </u>							_
L	10	1	٧.							_
	11 12 13 14 15		4444						Ш	_
ļ	12			_					Щ	\sqcup
	13	N	ZZ						_	_
	14	2 2 2	Ν		L				_	Ш
	15	N	N							
	16	N N	Ν							
	16 17	N	N	_						
L	18	N	Z Z Z Z Z >	L_						Ш
L	19 20 21	N	N							Ш
	20	N	N						<u> </u>	
	21	V	V			L.				
	22 23 24 25 26 27 28 29	V	-							
	23	V	-							
	24	1	V					_		
	25	1	1							
	26	V								
	27	V	V						L	
	28	V	1							
	29	V	1							
	30 31	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \							
	31	V	V				L			
	32 33	V	V							
	33	V	V							
	34									
	35	V	1							
	36	V								
	37	Ν	N							
	38	N	N							
	39	N	N							
	40	Ν	N						[
	41	N	N	ļ						
	42	N	N							
	43	N	N							
	44	N	N							
	45	\d	1				_			П
	46	V	-		<u> </u>	-		Г		П
	47	1	-					1		П
	48	V	V				Г		Γ	
	49	V	1			П			1	П
		1	 	 	 	t -	 	 	_	

Cla	im			1	[Date	9	-		
Final	Original	1/5/04	20/5/2							
	51	V	1							
	51 52	1	777	一 						
	53	V	1	\vdash	-					
	54	1	-			-				_
	55	J	J	\vdash	\vdash					_
	56	1	1	-					\equiv	
	57	1	J	-	╁─╴	<u> </u>		\vdash		
	58	Ì	1	<u> </u>	\vdash			\neg		
	59	V	1							
	60	1	1		┢	-	_			
-	61	N	N	-	 	\vdash				
	62	N	N	-				\vdash		
- -	63	N	N	\vdash	-	-		\vdash		
-	64	N	N	\vdash			\vdash			_
	65	N	N	 -	\vdash		\vdash			
-	66	N	N	-	_	-		_		
-	67	N	N	├	-	┢	\vdash			
-	68	N	N		\vdash	\vdash	-	-	_	_
		V	N		-	-	-	-		_
	69 70	V	ľ		\vdash	⊢		-		
-	71	V	Ė			\vdash				_
-	72	1	√		-	-		_		\vdash
 	72	ľ	1	-		-			<u> </u>	\vdash
	74		1		├—	├			_	⊢
	72 73 74 75	_	1	├	-		-			
-	76		1	-	-	⊢	-			
-	77	 	V	-		\vdash	-		-	
	77 78	 	V	-	_	┢	-	\vdash	-	-
-	79	⊢	ľ	├-	-			H	-	-
-	80	├	 		\vdash			-	-	\vdash
-	81		-	├		-	-		\vdash	┢
-	82		-	<u> </u>	\vdash	⊢	-	-	-	\vdash
	83	-			⊢	-		├		
	84	⊢	\vdash	┢╌	 	├	-	_	\vdash	├─
	85	1	\vdash	├	-	├		\vdash	\vdash	-
	86	\vdash	\vdash	\vdash	-	├-	-	-	\vdash	\vdash
` 	87	+-	\vdash	\vdash	+-	┼─		\vdash	\vdash	\vdash
	88	 	-	+	 		 	\vdash		\vdash
	89	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	_	\vdash		\vdash
	90		\vdash		-	 		\vdash		\vdash
<u> </u>	91		┢	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
H	92	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+	\vdash	-	\vdash	-
	93	\vdash	+-	\vdash	t	-	 	-	-	-
	94	\vdash	╁	\vdash	\vdash	+	\vdash		-	-
	95	 	+-	-	├	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	96	\vdash	+-	1	 	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
	97	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-
\vdash	98	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash
	99	\vdash	\vdash	\vdash	t		 	 	H	
	100	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	-		_
	1 100		<u></u>	_	1	1	J	·		Щ.

E E D 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	Cla	aim					Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	a	Б									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Ë	ġ									
103		ō									
103		101			\dashv		_		\dashv		-
103		101		\vdash			-				\dashv
105	-	102								_	
105		103	_	\vdash	\vdash				_		=
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_		_						\dashv
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105			_						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		_	_	_	_				
109		107						-		_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	_	_			_		_		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109				_					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_		_		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		Щ		_	_	<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				_	_	<u> </u>			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			_		<u> </u>				Ш
125		116	_			_					
125		117	L	<u> </u>				$ldsymbol{f eta}$			
125		118									Ш
125		119					<u> </u>				
125		120									
125		121									
125		122									
125		123					L				
125		124									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_		<u> </u>	L	_		L	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128				L	<u> </u>		<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	L	L				L	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u></u>		<u> </u>	_		_	_		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		l 133						<u> </u>		<u> </u>	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			L	L	L	<u> </u>		<u> </u>	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135						L			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			_			<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					<u> </u>			L.	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		<u> </u>			_	<u> </u>		<u> </u>	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139								_	
142	L	140		L			$oxed{oxed}$	<u> </u>		匚	<u> </u>
143 144 145 146 147 148 149			_	<u>L</u>		L	L	$ldsymbol{oxed}$	_		<u> </u>
144			_	$oxed{oxed}$	L.	L	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	匚	<u> </u>
145			<u>L</u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
146		144			L	<u> </u>					_
147 148 149		145			匚						
148 149								_	_	L	L
149											
149		148									
150		149									